



EAN:	4013288222718	Abmessung:	255x39x38 mm
Teilenr:	05007908001	Gewicht:	138 g
Artikel-Nr:	1850 PH	Ursprungsland:	CZ

Zolltarifnr.: 82054000

- Schraubendreher für Kreuzschlitzschrauben Phillips
- Kraftform Serie 1800 Griff für hohe Drehmomente
- Weiche Griffzonen für hohe Kraftübertragung
- Harte Griffzonen für Handballen-Druck
- Griffmulden für Finger ermöglichen feine Justier-Arbeiten
- Schmaler Übergang zwischen Griff und Klinge für schwer erreichbare und tiefliegende Schrauben in engen Bereichen
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Profilen und Größenstempelung
- Lasertip-Spitze für mehr Halt im Schraubenkopf

Schraubendreher mit Kraftform Serie 1800 Griff für Kreuzschlitzschrauben Phillips. Der Griff liegt hervorragend in der Hand. Die ballige Form ermöglicht die Übertragung hoher Drehmomente. Die weichen Griffzonen sorgen für eine griffige Haptik und verlustarme Kraftübertragung. Die harten Griffzonen erlauben eine hohe Kraftübertragung, auch wenn mit dem Handballen Druck ausgeübt wird. Die Finger-Griffmulden am oberen Ende des Griffes erleichtern feine Justier-Arbeiten beim Verschrauben. Durch den schmalen Übergang zwischen Griff und Klinge können auch schwer erreichbare und tiefliegende Schrauben in engen Bereichen gut erreicht werden. Der Abrollschutz am hinteren Griffende erschwert lästiges Wegrollen des Werkzeugs am Arbeitsplatz. Die Spitze von Wera Lasertip-Schraubendrehern wird mit Laserstrahlen mikroskopisch fein aufgeraut. Diese rauhe Oberfläche "beißt" sich förmlich im Schraubenkopf fest. Das unbeabsichtigte Herausrutschen aus der Schraube wird so verhindert.

Weblink

https://products.wera.de/de/neuheiten_2025_kraftform_ball-grip__serie_1800_1850_ph.html

Wera - 1850 PH
05007908001 - 4013288222718

Kraftform Ball-Grip – Serie 1800

Lasertip verhindert Herausrutschen



Immer wieder passiert es, dass man beim Verschrauben aus der Schraube rutscht. Manchmal werden dabei wertvolle Oberflächen beschädigt oder man verletzt sich sogar. Die Spitze von Wera Lasertip-Schraubendrehern wird mit Laserstrahlen mikroskopisch fein aufgeraut. Diese raue Oberfläche "beißt" sich förmlich im Schraubenkopf fest. Das unbeabsichtigte Herausrutschen kann damit vermieden werden.

Lasertip



Mittels eng fokussiertem Laserlicht wird eine scharfkantige Oberflächenstruktur erzeugt. Wera Lasertip krallt sich im Schraubenkopf fest und verhindert das Herausrutschen aus dem Schraubenkopf. Bei Schlitz, Phillips und Pozidriv.

Verringerte Anpresskraft



Wera Lasertip verringert die benötigte Anpresskraft und erhöht die Kraftübertragung. Das Schrauben wird sicherer und komfortabler.

Kraftform Ball-Grip für hohe Drehmomente



Der ergonomisch geformte Kraftform Ball-Grip liegt hervorragend in der Hand. Seine ballige Form erlaubt die Übertragung hoher Drehmomente bei der Verschraubung.

Weiche Griffzonen für hohe Kraftübertragung



Das für die weichen Zonen verwendeten Material des Kraftform Ball-Grip Griff sorgt für eine griffige Haptik und verlustarme Kraftübertragung.

Harte Griffzonen für Handballen-Druck



Die harten Griffzonen des Kraftform Ball-Grip erlauben eine hohe Kraftübertragung, auch wenn mit dem Handballen Druck ausgeübt wird.

Griffmulden für Justier-Arbeiten



Die Finger-Griffmulden am oberen Ende des Kraftform Ball-Grips ermöglichen feine Justier-Arbeiten beim Verschrauben.

Für beengte Schraubsituationen



Durch den schmalen Übergang zwischen Griff und Klinge können auch schwer erreichbare und tiefliegende Schrauben in engen Bereichen gut erreicht werden.

Weblink

https://products.wera.de/de/neuheiten_2025_kraftform_ball-grip__serie_1800_1850_ph.html

Wera - 1850 PH
05007908001 - 4013288222718

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

								
		mm	mm	mm	mm	inch	inch	
05007905001	PH 1	50	80	135	4,5	2"	3 5/32"	
05007906001	PH 2	70	100	135	6,0	2 3/4"	4"	
05007907001	PH 2	120	150	135	6,0	4 23/32"	6"	
05007908001	PH 3	120	150	135	8,0	4 23/32"	6"	

Weblink

https://products.wera.de/de/neuheiten_2025_kraftform_ball-grip__serie_1800_1850_ph.html

Wera - 1850 PH

05007908001 - 4013288222718

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de